Popular in the design of the control o

esp@cenet document view

# Garage door control with relay for lamp switching - operated by interior lighting current so that exterior lighting is activated with suitable duration

Patent number:

DE3940936

Publication date:

1991-06-13

Inventor.

KOELLER REINHARD (DE)

Applicant:

KOELLER REINHARD (DE)

Ciassification: · international:

- european.

E05F15/20; H05B37/02 H05837/02B

Application number:

DE19893940936 19891212

Priority number(5)

DE19893940936 19891212

#### Abstract of DE3940936

The relay is wired between the interior lamp and ten door operating mechanism so that when the latter is activated from outside, the tamp current passing through the relay causes the exterior lighting to be switched on at the same time. After closure of the door, the exterior lighting remains on for an interval enabling the motorist to gain access to the door of the nouse before darkness descends again. ADVANTAGE - Switching and timing of exterior lighting ensures sate passage and also avoid any unnecessary consumption of energy (2pp Dwg No.0/0) (Previously notified in week 9125/Printed in week 9126)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

- BUNDESREPUBLIK
   DEUTSCHLAND
- <sup>®</sup> Offenlegungsschrift<sup>®</sup> DE 39 40 936 A 1
- (5) Int. Cl 5: H 05 B 37/02 E 05 F 15/20 // F21S 1/02,H02J 13/00



DEUTSCHES PATENTAMT

- (2) Aktenzeichen:
- P 39 40 936.8 12. 12 89 13. 6. 91
- Offenlegungstag

Anmelder

Köller, Reinhard, 4290 Bocholt, DE

### Erfinder:
gleich Anmelder

+6123599349

- (S) Garagentorsteuereinnichtung
- Die Erfindung bezieht sich auf eine Garagentorsteusreinnichtung, derart, daß bei Betatigen der Tortietatigungsvorrichtung Lampen zur Beieuchtung des Garageninnennaumes und des Garagenaußenbereiches aufleuchten, wobei zwischen diese Lampen und die Torbetatigungsvornchtung ein entsprechendes Schaltrefals eingesetzt ist, das einen geringen Stromverbiauch aufweist

DE 3940936 A

## DE 39 40 936 A1

1

### Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Garagentorsteu-

ereinfichtung.

Eine Garagentorsteuereinrichtung ist beispielsweise in der DE 30 15 072 C2 beschrieben. Hierbei wird die Lampe zur Beleuchtung des Garageninnenraums unmittelbar bei Ansprechen der Torbetätigungsvorrichtung eingeschaltet und beleuchtet ausschließlich den Garageninnenraum.

Es wurde als nachteilig empfunden, daß bei derartigen automatisch zu betatigenden Garagentoren die Außenbeleuchtung des Garagenumfeldes nicht eingeschaltet wird, so duß abends bei Dunkelheit nach Einfahren in die Garage zwar der Garageninnenraum beleuchtet ist und dadurch auch der Fahrzeugbenutzer in einem gewissen Umfang geblendet ist, dann wenn er seinen Wagen verfäßt und die Garageninnenbeleuchtung ausgeht.

Der Ersindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anordnung zu schaffen, mit der sichergestellt ist, daß nicht 20 nur die Lampe zur Beleuchtung des Garageninnenraums eingeschaltet wird, sondern bei Betaugen der Torbetaugungsvorrichtung auch Außenleuchten angeschaltet werden.

Diese der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird 25 durch die Lehre des Hauptanspruches gelost.

Vorteilhalte Ausgestaltungen sind in den Unteran-

spruchen erlautert

Mit anderen Worten ausgedruckt, wird vorgeschlagen, daß zwischen Lampe und Torbetatigungsvorrichtung ein Relais eingeschaltet ist, derart daß bei Betatigen der Torbetatigungsvorrichtung nunmehr der Stromkreis zur Lampe geschlossen wird und daß weiterhin dieser Stromkreis nicht nur die Lampe zur Beleuchtung des Garageninnenraumes aufweist, sondern auch in diesen Stromkreis Außenleuchten eingeschaltet sind.

Hierdurch wird sichergestellt, daß abends beim Anfahren einer geschlossenen Garage und Offnen des Garagentores gleichzeitig die Garagentonenbeleuchtung und die Außenbeleuchtung eingeschaltet werden. Damit die Außenbeleuchtung auch noch leuchtet, nachdem das Garagentor geschlossen ist, wird weiterhin vorgeschlagen, daß in den Stromkreis der Außenbeleuchtung ein Verzogerungsrelais eingeschaltet ist. Hierdurch wird erseicht, daß rotz Schließen des Garagentores die Außenbeleuchtung noch eine gewisse Zeit lang eingeschaltet ist, so daß der Fahrzeugbenutzer in Ruhe von der Garage zur Haustür gehen kann, daß aber andererseits eine Energieeinsparung dadurch erreicht wird, daß ein unnotiges Brennen der Außenbeleuchtung vermieden wird.

Schließlich kann so vorgegangen werden, daß in den Stromkreis der Außenbeleuchtung auch ein Dammerungsschalter eingesetzt wird, der sicherstellt, daß dann, wenn das Tageslicht ausreichend ist, die Außenbeleuchtung trotz Steuerung über die Torbetatigungsvorrichtung nicht eingeschaltet wird

### Patentanspruche

1. Garagentorsteuereinrichtung mit einer Torbetatigungsvorrichtung zum Betätigen des Haupttores
einer Garage mit einer Befehlseinheit, die die Betätigung des Garagenhaupttores anweist und mit einer Lampe zur Beleuchtung des Garageninnenraums, dadurch gekennzeichnet, daß in den zur
Lampe führenden Stromkreis vor der Lampe ein
Relais eingeschaftet ist, das bei Ansprechen der

Torbetatigungsvorrichtung nicht nur die Lampe zur Beleuchtung des Garageninnenraums, sondern auch eine oder mehrere Lampen zur Beleuchtung der Außenumgebung der Garage einschalter.

2

2. Garagentorsteuereinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest in den Stromkreis für die Außenbeleuchtung ein Verzogerungsrelais eingeschaltet ist, derart daß nach Stillsetzen der Torbetätigungsvorrichtung die Außenbeleuchtung noch eine gewisse Zeitspanne in Betrieb ist.

3. Garagentorsteuereinrichtung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Stromkreis für die Außenbeleuchtung mit einer Dammerungsschalter derart gekoppelt ist, daß bei Tageslicht trotz Ansprechen des Schaltrelais die Außenbeleuchtung nicht eingeschaltet wird.